## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-350223

(43) Date of publication of application: 15.12.2000

(51)Int.CI.

H04N 9/07

(21)Application number: 11-159107

(71)Applicant: MITSUBISHI ELECTRIC CORP

(22)Date of filing:

07.06.1999

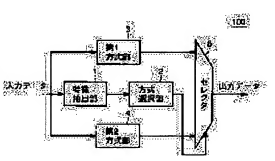
(72)Inventor: NAKANISHI CHIKAKO

## (54) PIXEL DATA PROCESSOR AND PIXEL DATA PROCESSING METHOD

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a pixel data processor and a pixel data processing method which can reproduce an image high in quality.

SOLUTION: An image interpolation part 100 includes a feature extraction part 1, a system selection part 2, a 1st system part 3, a 2nd system part 4 and a selector 5. The feature extraction part 1 extracts features of input data of a Bayer array. A system selection part 2 outputs a select signal for selecting the 1st system part 3 or 2nd system part 4 according to the extracted features. When the image data of the Bayer array are symmetrical, the interpolating process of the 2nd system 4 is selected. In other cases, the interpolating processing of the 1st system part 3 is selected. The selector 5 outputs interpolation data outputted from the 1st system 3 or 2nd system 4. Consequently, the optimum interpolating processing can be selected according to the features of the image data.



## LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

#### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-350223 (P2000 - 350223A)

(43)公開日 平成12年12月15日(2000.12.15)

(51) Int.Cl.<sup>7</sup> HO4N 9/07 觀別記号

FΙ H04N 9/07 テーマコード(参考)

C 5C065

## 審査請求 未請求 請求項の数12 OL (全 16 頁)

(21)出願番号

特願平11-159107

(22)出願日

平成11年6月7日(1999.6.7)

(71)出願人 000006013

三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

(72)発明者 中西 知嘉子

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三

菱電機株式会社内

(74)代理人 100064746

弁理士 深見 久郎 (外3名)

Fターム(参考) 50065 AA01 BB48 CC01 CC09 DD02

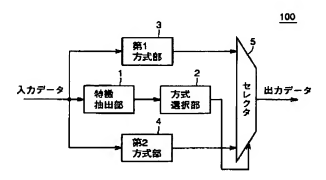
EE05 EE06 GC13 GC22 GC30

## (54) 【発明の名称】 画索データ処理装置および画索データ処理方法

## (57)【要約】

【課題】 髙品質な画像を再現することができる画素デ ータ処理装置および画素データ処理方法を提供する。

【解決手段】 画像補間部100は、特徴抽出部1、方 式選択部2、第1方式部3、第2方式部4およびセレク タ5を含む。特徴抽出部1は、ベイヤー配列の入力デー タの特徴を抽出する。方式選択部2は、抽出した特徴に 応じて第1方式部3または第2方式部4のいずれを選択 するための選択信号を出力する。ベイヤー配列の画像デ ータに対称性を有する場合には、第2方式部4の補間処 理を選択する。それ以外の場合には第1方式部3におけ る補間処理を選択する。セレクタ5は、選択信号に応じ て第1方式部3または第2方式部4のいずれか一方から 出力される補間データを出力する。これにより、画像デ ータの特徴に応じて最適な補間処理を選択することが可 能となる。



## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数の画素に対して配置される複数の色フィルタから出力される複数の色データを処理する画素データ処理装置であって、

前記複数の色データの特徴を抽出する特徴抽出部と、 補間対象画素に色データを補間するための互いに異なる 処理を並列して行なう補間部と、

前記特徴抽出部において抽出された前記特徴に基づき、 前記補間部の出力する複数の補間処理結果のうちいずれ か一つを選択的に出力するセレクタとを備え、 前記補間部は、

前記補間対象画素の周辺領域における画素の色データの 変化量に基づき前記色データを補間する第1補間処理回 路と、

前記補間対象画素の周辺領域における、前記補間する色 データと同種類の色データと前記補間対象画素と同種類 の画素の色データとの比に基づき、前記色データを補間 する第2補間処理回路とを含む、画素データ処理装置。 【請求項2】 前記特徴抽出部は、

前記補間対象画素の周辺領域における画素の色データが、前記補間対象画素に対して対称性があるか否かを検出し、

前記セレクタは、前記対称性がある場合には、前記第2 補間処理回路の出力を選択的に出力する、請求項1記載 の画素データ処理装置。

【請求項3】 前記複数の画素は、

垂直方向および水平方向にマトリックス状に配置され、前記特徴抽出部は、

垂直方向の前記対称性を検出する第1評価部と、

水平方向の前記対称性を検出する第2評価部とを含み、前記第1評価部および前記第2評価部の結果を統合して、前記第1補間処理回路または前記第2補間処理回路のいずれか一方を選択するための選択信号を出力する方式選択部をさらに備え、

前記セレクタは、前記選択信号に応じて、前記第1補間 処理回路または前記第2補間処理回路のいずれか一方の 出力を選択的に出力する、請求項2記載の画素データ処 理装置。

【請求項4】 前記複数の画素は、

垂直方向および水平方向にマトリックス状に配置され、 前記特徴抽出部は、

垂直方向の前記対称性を検出する第1評価部と、

水平方向の前記対称性を検出する第2評価部と、

斜め方向の前記対称性を検出する第3評価部とを含み、前記第1評価部、前記第2評価部および前記第3評価部の結果を統合して、前記第1補間処理回路または前記第2補間処理回路のいずれか一方を選択するための選択信号を出力する方式選択部をさらに備え、

前記セレクタは、前記選択信号に応じて、前記第1補間 処理回路または前記第2補間処理回路のいずれか一方の 50

出力を選択的に出力する、請求項2記載の画素データ処理装置。

2

【請求項5】 前記複数の色フィルタは、

ベイヤー配列に従って配置され、

前記複数の色データのそれぞれは、

赤データ、青データ、緑データのいずれかであって、 前記特徴抽出部は、

前記緑データの対称性を検出する、請求項2記載の画案 データ処理装置。

10 【請求項6】 前記特徴抽出部は、

前記補間対象画素の色データと同種類の色データの対称 性を検出する、請求項2記載の画素データ処理装置。

【請求項7】 複数の画素のそれぞれに対して複数の色フィルタから出力される複数の色データを処理して画像を再現する画素データ処理方法であって、

補間対象画素に色データを補間するための互いに異なる複数の補間処理を並列して行なう補間ステップと、

前記補間ステップに同期して、複数の色データの特徴を 抽出する特徴抽出ステップと、

20 前記抽出された特徴に応じて、前記複数の補間処理の結果のうちいずれか一つを選択的に出力する選択ステップとを備え、

前記複数の補間処理は、

前記補間対象画素の周辺領域における画素の色データの変化量に基づき前記色データを補間する第1補間処理と、前記補間対象画素の周辺領域における、前記補間する色データと同種類の色データと前記補間対象画素と同種類の画素の色データとの比に基づき前記色データを補間する第2補間処理とを含む、画素データ処理方法。

30 【請求項8】 前記特徴抽出ステップは、

前記補間対象画素の周辺領域に位置する画素の色データが、前記補間対象画素に対して対称性があるか否かを検出し、

前記選択ステップは、

前記対称性がある場合には、前記第2補間処理の結果を 選択的に出力する、請求項7記載の画素データ処理方 法。

【請求項9】 前記複数の画素は、

垂直方向および水平方向にマトリックス状に配置され、

40 前記特徴抽出ステップは、

垂直方向の前記対称性、および水平方向の前記対称性を検出する評価ステップと、

前記評価ステップの結果を統合して、前記第1補間処理 または前記第2補間処理のいずれか一方を選択するため の選択信号を出力する方式選択ステップとを含み、

前記選択ステップは、

前記選択信号に応じて、前記第1補間処理または前記第2補間処理のいずれか一方の出力を選択的に出力する、 請求項8記載の画素データ処理方法。

| 【請求項10] 前記複数の画素は、

垂直方向および水平方向にマトリックス状に配置され、 前記特徴抽出部は、

垂直方向、水平方向および斜め方向の前記対称性を検出 する評価ステップと、

前記評価ステップの結果を統合して、前記第1補間処理 または前記第2補間処理のいずれか一方を選択するため の選択信号を出力する方式選択ステップとを含み、 前記選択ステップは、

前記選択信号に応じて、前記第1補間処理または前記第2補間処理のいずれか一方の出力を選択的に出力する、 請求項8記載の画素データ処理方法。

【請求項11】 複数の種類の色フィルタは、

ベイヤー配列に従って配置され、

前記複数の色データのそれぞれは、

赤データ、青データ、緑データのいずれかであって、 前記特徴抽出ステップは、

前記録データの対称性を検出する、請求項8記載の画素データ処理方法。

【請求項12】 前記特徴抽出ステップは、前記補間対象画素の色データと同種類の色データの対称性を検出す 20る、請求項8記載の画素データ処理方法。

【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、画素データ処理装置および画素データ処理に関し、より特定的には、入力された画素の色データから高品質な画像を再現するための画素データ処理装置および画素データ処理方法に関する。

## [0002]

【従来の技術】デジタルスチルカメラの普及により、デ 30 ジタル処理に適した撮像素子の開発が進められている。 こうした撮像素子のなかでもベイヤー型原色方式のCC Dイメージセンサは、色信号の感度、色再現性が良く多 くのデジタル機器に使用されている。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】ところで、ベイヤー型原色方式のCCDは、赤色(R)、青色(B)、緑色(G)のフィルタが交互に配列されていて、たとえば、赤色のフィルタが配置されている画素については、青データや緑データが得られない。したがって、ベイヤ型原 40色方式のCCDを使用した場合、欠落したデータを補間する必要が生じる。このため、従来のデジタルスチルカメラをはじめとするデジタル機器は、補間対象色と同一色の画素だけを用いて欠落している色データを生成する補間処理回路を備え、画像の再現を行なっている。

【0004】しかしながら、このような単純な補間処理 回路のみでは、高品質な画像を再現することは困難であ る。その一方で、デジタルスチルカメラのような民生用 途では、高解像度化とともに高速処理、さらにはマイク ロプロセッサでの実現(小型化)が必須となる。 【0005】そこで、本発明はこのような問題を解決するためになされたものであり、その目的は、小規模の回路で高速に高解像度の画素データを得ることができる画素データ処理装置および当該画素データ処理装置のための画素データ処理方法を提供することにある。

#### [0006]

【課題を解決するための手段】請求項1に係る画素デー タ処理装置は、複数の画素に対して配置される複数の色 フィルタから出力される複数の色データを処理する画素 データ処理装置であって、複数の色データの特徴を抽出 する特徴抽出部と、補間対象画素に色データを補間する ための互いに異なる処理を並列して行なう補間部と、特 徴抽出部において抽出された特徴に基づき、補間部の出 力する複数の補間処理結果のうちいずれか一つを選択的 に出力するセレクタとを備え、補間部は、補間対象画素 の周辺領域における画素の色データの変化量に基づき色 データを補間する第1補間処理回路と、補間対象画素の 周辺領域における、補間する色データと同種類の色デー タと補間対象画素と同種類の画素の色データとの比に基 づき、色データを補間する第2補間処理回路とを含む。 【0007】請求項2に係る画素データ処理装置は、請 求項1に係る画素データ処理装置であって、特徴抽出部 は、補間対象画素の周辺領域における画素の色データ が、補間対象画素に対して対称性があるか否かを検出 し、セレクタは、対称性がある場合には、第2補間処理 回路の出力を選択的に出力する。

【0008】請求項3に係る画素データ処理装置は、請求項2に係る画素データ処理装置であって、複数の画素は、垂直方向および水平方向にマトリックス状に配置され、特徴抽出部は、垂直方向の対称性を検出する第1評価部と、水平方向の対称性を検出する第2評価部とを含み、第1評価部および第2評価部の結果を統合して、第1補間処理回路または第2補間処理回路のいずれか一方を選択するための選択信号を出力する方式選択部をさらに備え、セレクタは、選択信号に応じて、第1補間処理回路または第2補間処理回路のいずれか一方の出力を選択的に出力する。

【0009】請求項4に係る画素データ処理装置は、請求項2に係る画素データ処理装置であって、複数の画素は、垂直方向および水平方向にマトリックス状に配置され、特徴抽出部は、垂直方向の前記対称性を検出する第1評価部と、水平方向の前記対称性を検出する第2評価部と、斜め方向の前記対称性を検出する第3評価部とを含み、第1評価部、第2評価部および第3評価部の結果を統合して、第1補間処理回路または第2補間処理回路のいずれか一方を選択するための選択信号を出力する方式選択部をさらに備え、セレクタは、選択信号に応じて、第1補間処理回路または第2補間処理回路のいずれか一方の出力を選択的に出力する。

50 【0010】請求項5に係る画素データ処理装置は、請

求項2に係る画素データ処理装置であって、複数の色フィルタは、ベイヤー配列に従って配置され、記複数の色データのそれぞれは、赤データ、青データ、緑データの いずれかであって、特徴抽出部は、緑データの対称性を 検出する。

【0011】請求項6に係る画素データ処理装置は、請求項2に係る画素データ処理装置であって、特徴抽出部は、補間対象画素の色データと同種類の色データの対称性を検出する。

【0012】請求項7に係る画素データ処理方法は、複 10 数の画素のそれぞれに対して複数の種類の色フィルタから出力される複数の色データを処理して画像を再現する画素データ処理方法であって、補間対象画素に色データを補間するための互いに異なる複数の補間処理を並列して行なう補間ステップと、補間ステップに同期して、複数の色データの特徴を抽出する特徴抽出ステップと、抽出された特徴に応じて、複数の補間処理の結果のうちいずれか一つを選択的に出力する選択ステップとを備え、複数の補間処理は、補間対処画素の周辺領域における画素の色データの変化量に基づき色データを補間する第1 20 補間処理と、補間対象画素の周辺領域における、補間する色データと同種類の色データと補間対象画素と同種類の画素の色データとの比に基づき色データを補間する第2補間処理とを含む。

【0013】請求項8に係る画素データ処理方法は、請求項7に係る画素データ処理方法であって、特徴抽出ステップは、補間対象画素の周辺領域に位置する画素の色データが、補間対象画素に対して対称性があるか否かを検出し、選択ステップは、対称性がある場合には、第2補間処理の結果を選択的に出力する。

【0014】請求項9に係る画素データ処理方法は、請求項8に係る画素データ処理方法であって、複数の画素は、垂直方向および水平方向にマトリックス状に配置され、特徴抽出ステップは、垂直方向の前記対称性、および水平方向の対称性を検出する評価ステップと、評価ステップの結果を統合して、第1補間処理または第2補間処理のいずれか一方を選択するための選択信号を出力する方式選択ステップとを含み、選択ステップは、選択信号に応じて、第1補間処理または第2補間処理のいずれか一方の出力を選択的に出力する。

【0015】請求項10に係る画素データ処理方法は、請求項8に係る画素データ処理方法であって、複数の画素は、垂直方向および水平方向にマトリックス状に配置され、特徴抽出部は、垂直方向、水平方向および斜め方向の対称性を検出する評価ステップと、評価ステップの結果を統合して、第1補間処理または第2補間処理のいずれか一方を選択するための選択信号を出力する方式選択ステップとを含み、選択ステップは、選択信号に応じて、第1補間処理または第2補間処理のいずれか一方の出力を選択的に出力する。

【0016】請求項11に係る画素データ処理方法は、 請求項8に係る画素データ処理方法であって、複数の色 フィルタは、ベイヤー配列に従って配置され、複数の色 データのそれぞれは、赤データ、青データ、緑データの

6

データのそれぞれは、赤データ、青データ、緑データのいずれかであって、特徴抽出ステップは、緑データの対称性を検出する。

【0017】請求項12に係る画素データ処理方法は、 請求項8に係る画素データ処理方法であって、特徴抽出 ステップは、補間対象画素の色データと同種類の色デー タの対称性を検出する。

[0018]

【発明の実施の形態】 [実施の形態1] 本発明の実施の 形態1における画素データ処理装置について説明する。 本発明の実施の形態1における画素データ処理装置は、 入力した色データの特徴に基づき、特定の色データが与 えられている各々の画素に他の色データを補間するため の処理を行なう。

【0019】本発明の実施の形態1における画素データ 処理装置が適用されるデジタルスチルカメラについて図 1を用いて説明する。なお、以下において、同一構成要素には同じ記号および符号を付しその説明を省略する。 【0020】図1は、本発明の実施の形態1における画素データ処理装置が適用されるデジタルスチルカメラ1000構成の概要を示すブロック図である。図1を参照して、デジタルスチルカメラ1000は、光学系102、CCD104、周辺回路106、データ処理部112、メモリ114、カメラ制御部116および入出力インタフェース回路118を備える。

【0021】光学系102は、内部に撮像レンズを含 30 む。カメラ制御部116は光学系の撮影動作やデータ処 理動作を制御する。光学系102で取得された光信号は CCD104により電気信号に変換される。CCD10 4は、ベイヤー型原色フィルタで構成される。周辺回路 106は、CCD104の出力をデジタルデータに変換 し、データ処理部112に出力する。

【0022】データ処理部112は、画像処理部108と圧縮伸張部110とを含む。画像処理部108は、欠落した色データを生成する(補間データを生成する)画像補間部を含む。圧縮伸張部110は、画像データを圧縮し、または圧縮された画像データを伸張するための伸張処理を行なう。画像メモリ114は、画像データを記憶する。入出力インタフェース回路118は、撮影条件等を外部から受けたり、また所定の処理を施した画像データを図示しないメモリカードの形で取出すための制御を行なう。

【0023】次に、画像処理部108に含まれる画像補間部100について説明する。図2は、本発明の実施の形態1における画像補間部100の構成の概要を説明するための図である。図2を参照して、画像補間部10050は、特徴抽出部1、方式選択部2、第1方式部3、第2

R

方式部4 およびセレクタ5を含む。

【0024】特徴抽出部1は、入力した画像データの特 徴を抽出する。方式選択部2は、特徴抽出部1における 抽出結果に基づき、第1方式部3または第2方式部4の いずれかの補間処理を選択するための選択信号を出力す る。第1方式部3および第2方式部4のそれぞれは、互 いに異なる補間処理を実行して補間データを生成する。 セレクタ5は、方式選択部2の出力する選択信号に従 い、第1方式部3または第2方式部4のいずれか一方の 補間データを選択的に出力する。

7

【0025】図3は、CCD104に含まれるベイヤー 型原色フィルタの特徴について説明するための図であ る。Rは赤色、Gは緑色、Bは青色に対応する色フィル タであり、それぞれは1画素に対応している。垂直方向 ・水平方向ともに1画素おきに同色のフィルタが配置さ れている(ベイヤー配列)。CCD104により、各画 素毎に、3原色(R、G、B)のうちの特定の色情報が 得られる。(R、G、B)のうち、Rデータを有する画 素をR画素、Gデータを有する画素をG画素、Bデータ を有する画素をB画素とそれぞれ称す。

【0026】図2を参照して、画像補間部100は、各 画素毎に特定の色情報を有する画像データ(入力デー タ)を受ける。図4は、入力パターンの一例を示す図で ある。画像補間部100は、図4(a)に示す入力パタ ーンP1または図4(b)に示す入力パターンP2を受 ける。入力パターンP1およびP2において記号RはR 画素、記号GはG画素、記号BはB画素にそれぞれ対応 している。なお、記号Rと記号Bとを互いに入れ替えた 場合も含まれる。

【0027】実施の形態1においては、第1方式部3お 30 よび第2方式部4は、R画素、B画素にGデータを与え る(補間データGを与える)ための処理を行なう。特徴 抽出部1は、補間対象となる画素を中心にGデータの対 称性の有無を検出する。なお、処理時間を短縮するた め、2種類の補間回路(第1方式部3および第2方式部

4)と特徴抽出部1とを並列に動作させ、特徴抽出およ\*

\* び方式選択を行なっている間に補間処理が実行されるよ うに構成する。

【0028】なお、R画素に対するBデータの補間、B 画素に対するRデータの補間、およびG画素に対するR データ、Bデータの補間については後述する実施の形態 において説明する。

【0029】次に、本発明の実施の形態1における特徴 抽出部1について図5を用いて説明する。図5は、本発 明の実施の形態1における特徴抽出部1の構成の概要を 10 説明するための図である。図5を参照して、特徴抽出部 1は、画素を抽出するための画素抽出部6、入力パター ンP1およびP2に対応する切替を行なうためのカウン タ7および抽出した画素の評価を行なう評価部を含む。 評価部は、水平方向の対称性を評価するための第1評価 部8a、第2評価部8b および第3評価部8cと、垂直 方向の対称性を評価するための第4評価部8 d、第5評 価部8eおよび第6評価部8fとで構成される。なお、 以下の例では、特徴を抽出する範囲を5×5画素の範囲 とする。

【0030】画素抽出部6は、入力パターンP1または 20 P2に対し、G画素を抽出する。なお、入力パターンP 1とP2とは交互に入力されるため、画素抽出部6は、 1ビットカウンタ(カウンタ7)の出力に基づき抽出す る画素を変える。

【0031】入力データとして、入力パターンP1を受 けた場合について説明する。入力パターンP1に対して は、画素抽出部6は、G画素、すなわち画素G11、G 13, G15, G31, G33, G35, G51, G5 3およびG55を抽出する。第1評価部8a~第3評価 部8 cは、水平方向に配列するデータの対称性の有無を 調べる。具体的には、第1評価部8aは(G11、G1 3、G15)について次式(1)が、第2評価部8bは (G31、G33、G35) について次式(2)が、第 3評価部8 cは(G51、G53、G55)について次 式(3)が成り立つか否かをそれぞれ調べる。

[0032]

G11-G15 < th1, (G11+G15)-G13 > th2...(1)

G31-G35 < th1, (G31+G35)-G33 > th2...(2)

G51-G55 < th1, (G51+G55)-G53 > th2...(3)

なお、thl、th2はしきい値であり、thl<th 40※る。具体的には、第4評価部8dは(G11、G31、 2が成り立つ任意の数で実験的に定めるものとする。回 路の大きさを考えて、第2評価部8bのみを配置するよ うにしてもよい。

【0033】同様に、第4評価部8d~第6評価部8f は、垂直方向に配列するデータの対称性の有無を調べ ※ G51) について次式(4)が、第5評価部8eは(G 13、G33、G53) について次式(5) が、第6評 価部8fは(G15、G35、G55)について次式 (6)がそれぞれ成り立つか否かを調べる。

[0034]

G11-G51 < th1, (G11+G51)-G31 > th2...(4)

G13-G53 < th1, (G13+G53)-G33 > th2... (5)

G15-G55 < th1, (G15+G55)-G35 > th2... (6)

なお、回路の大きさを考えて、第5評価部8 eのみを配 8 a ~ 第6評価部8 f の結果 (真・偽) を出力A l ~ A 置するようにしてもよい。特徴抽出部1は、第1評価部 50 6する。

【0035】次に、入力データとして入力パターンP2 を受けた場合について説明する。入力パターンP2につ いては、画素抽出部6は、G画素である画素G12、G 14, G21, G23, G25, G32, G34, G4 1、G43、G45、G52およびG54を抽出する。

【0036】第1評価部8a~第2評価部8bは、水平\*

\*方向に配列するデータの対称性の有無について調べる。 具体的には、第1評価部8aは(G21、G23、G2 5) について次式(1b)が、第2評価部8bは(G4 1、G43、G45) について次式(2b) が成り立つ か否かを調べる。

10

[0037]

$$G21-G25 < th1$$
,  $(G21+G25)-G23 > th2...(1b)$ 

$$G41-G45 < th1$$
,  $(G41+G45)-G43 > th2...(2b)$ 

第4評価部8 d ~ 第5評価部8 e は、垂直方向に配列す るデータの対称性の有無について調べる。具体的には、 第4評価部8dは(G12、G32、G52) について 次式(4b)が、第5評価部8eは(G14、G34, ※

※G54) について次式 (5b) が成り立つか否かをそれ 10 ぞれ調べる。

[0038]

$$G12-G52 < th1$$
,  $(G12+G52)-G32 > th2 \cdots (4b)$   
 $G14-G54 < th1$ ,  $(G14+G54)-G34 > th2 \cdots (5b)$ 

特徴抽出部1は、第1評価部8a~第2評価部8b、第 4評価部8d~第5評価部8eの結果(真・偽)を出力 A1~A2、A4~A5する。この際、第3評価部8c <sup>、</sup>および第6評価部8fについては特に考慮しない。

【0039】図6は、本発明の実施の形態1における方 式選択部2の構成の概要を説明するための図である。図 20 には第1方式部3を選択するための選択信号を出力す 6を参照して、方式選択部2は、水平方向対称性判定回 路9、垂直方向対称性判定回路10、OR回路11およ びカウンタ12を含む。水平方向対称性判定回路9は、 第1評価部8 a、第2評価部8 b および第3評価部8 c のそれぞれの出力A1~A3に基づきGデータの水平方 向における対称性を判定する。垂直方向対称性判定回路 10は、第4評価部8は、第5評価部8 e および第6評 価部8fのそれぞれの出力A4~A6に基づきGデータ の垂直方向における対称性を判定する。なお、水平方向 対称性判定回路9および垂直方向対称性判定回路10 は、1ビットカウンタ(カウンタ12)の出力0/1に 基づき、処理対象(入力パターンP1、P2)を切換え

【0040】水平方向対称性判定回路9は、入力バター ンP1については、出力A1~A3のすべてが真の場合 には真を、それ以外の場合には偽を出力し、入力パター ンP2については、出力A1およびA2が真の場合には 真を、それ以外の場合には偽を出力する。

【0041】また、垂直方向対称性判定回路10は、入 カパターンP1については、出力A4~A6のすべてが 40 データの変化量を△Hとする。 真の場合には真を、それ以外の場合には偽を出力し、入★

★カバターンP2については、出力A4およびA5が真の 場合には真を、それ以外の場合には偽を出力する。

【0042】OR回路11は、水平方向対称性判定回路 9の出力または垂直方向対称性判定回路10の出力のい ずれか一方が真の場合には、第2方式部4を、偽の場合 る。すなわち、Gデータに関し水平方向または垂直方向 のいずれかに対称性がある場合には第2方式部4を選択 し、それ以外の場合には第1方式部3の補間処理を適用 することを指定する。

【0043】続いて、本発明の実施の形態1における第 1方式部3および第4方式部4について説明する。図7 は、補間処理について説明するための図である。図7で は、画素の並びを、水平方向をX軸で、垂直方向をY軸 で表現し、X座標(i-2)~(i+2)、Y座標(j 30 -2)~(j+2)に配置された25画素を表示してい る。座標(K, L)の画素またはデータを、色G、R、 Bに対応して、記号G(K, L)、R(K, L)、B (K, L)で表わす。

【0044】図7を参照して、画素R(i,j)に対し て補間データGを求める方法について説明する。なお、 R画素とB画素とを置換えることにより、同様の手順で B画素の補間データGが算出される。

【0045】補間対象である画素R(i,j)を中心と する垂直方向のRデータの変化量をΔV、水平方向のR

[0046]

$$\Delta V = \{R(i, j-2) + R(i, j+2)\} - R(i, j) \cdots (7)$$

$$\Delta H = \{R(i-2, j) + R(i+2, j)\} - R(i, j) \cdots (8)$$

第1方式部3では、色の変化の割合(差)が等しいと仮 定して、△Vまたは△Hを予測誤差とみなして次式

[0047]

(9)~(10)に示す補間データgv、ghを算出す☆

gv(i, j) = 
$$1/2 \cdot \{G(i, j+1) + G(i, j-1)\}$$
  
 $-1/2 \cdot \Delta V \cdots (9)$   
gh(i, j) =  $1/2 \cdot \{G(i-1, j) + G(i+1, j)\}$   
 $-1/2 \cdot \Delta H \cdots (10)$ 

第1方式部3では、垂直方向の相関が強い場合(△H>  $\Delta V$ )、式(9)に示す補間データg vを、それ以外の 場合には式(10)に示す補間データghを出力する。

【0048】第2方式部4では、色の変化の比率(低周\*

\*波成分の比率)が等しいと仮定して補間データを算出す る。まず、次式に示す低周波成分を算出する。 [0049]

12

 $G_{LPF} 3 v = 1/2 \cdot (G2 v + G4 v) \cdots (11a)$ 

 $R_{LFF} 3 v = 1/4 \cdot R 1 v + 1/2 \cdot R 3 + 1/4 \cdot R 5 v \cdots (12a)$ 

 $G_{LPF} 3 h = 1/2 \cdot (G2h + G4h) \cdots (11b)$ 

 $R_{LPF} 3 h = 1/4 \cdot R 1 h + 1/2 \cdot R 3 + 1/4 \cdot R 5 h \cdots (12b)$ 

ここで、R3は、補間対象となるR画素のRデータを、 G画素のGデータを、Rlv、R5vは、画素G2v、 G4vに対し垂直方向に隣接するR画素のRデータを示 している。具体的には、図7において、R3はR(i、 j) κ, G2 vはG (i, j+1) κ, G4 vはG vはR(i, j-2)に、それぞれ対応している。 【0050】さらに、G2h、G4hは、画素R3に対 し水平方向で隣接するG画素のGデータを、R1h、R 5hは、画素G2h、G4hに対し水平方向で隣接する※

 $g v (i, j) = R (i, j) \times G_{LPF} 3 v / R_{LPF} 3 v \cdots (13)$ gh (i, j) = R (i, j)  $\times G_{LPF} 3h / R_{LPF} 3h \cdots (14)$ 

[0052]

第2方式部4は、垂直方向の相関が強い場合(ΔH>Δ V) には式(13)の補間データg v を、それ以外の場 合には式(14)の補間データghを出力する。

【0053】図2を参照して、セレクタ5は、選択信号 に応じて、Gデータに対称性がある場合には、低周波成 分を考慮した第2方式部4の補間データを、それ以外の 場合には第1方式部3の補間データを出力する。

【0054】ととで、上述した補間処理を行なう方式部 (第1方式部3、第2方式部4)の構成例について、図 30 するように構成してもよい。 8~図9を用いて説明する。

【0055】図8は、本発明の実施の形態1における第 1方式部3の構成例について説明するための図である。 図8を参照して、第1方式部3は、Gデータ算出回路5 0、比較判定回路51およびセレクタ52を含む。Gデ ータ算出回路50は、入力データを受けて、式(9)~ (10)に対応する補間データgv、ghを算出する。 比較判定回路51は、水平方向の変位 ΔH および垂直方 向の変位△Vの大小関係を比較し、補間データg v、g hのいずれを出力すべきかを判定する。セレクタ52 は、比較判定回路51の判定結果に基づき、補間データ gv、ghのいずれか一方を補間データGとして出力す る。なお、比較判定回路51の結果に基づき、Gデータ 算出回路50においてgv、ghのいずれか一方を算出 するように構成してもよい。

【0056】図9は、本発明の実施の形態1における第 2方式部4の構成例について説明するための図である。 図9を参照して、第2方式部4は、Gデータ算出回路5 3、比較判定回路54およびセレクタ52を含む。Gデ ータ算出回路53は、入力データを受けて式(13)~ 50 6、カウンタ7、および抽出した画素の評価を行なう評

※ R画素のRデータを示している。具体的には、図7にお G2v、G4vは、画素R3に対し垂直方向に隣接する 10 いて、G2hはG(i-1, j)に、G4hはG(i+ 1, j) に、R1hはR(i-2, j) に、R5hはR (i+2, j) にそれぞれ対応している。

> 【0051】座標(i,j)におけるGとRとの相関 は、低周波成分GLFと低周波成分RLFとの相関に等し いと仮定する。第2方式部4は、式(11a)~(12 a) を用いて式(13)の補間データを、式(11b) ~(12b)を用いて式(14)の補間データを算出す る。

> (14) に対応する補間データg v、g h を算出する。 比較判定回路54は、水平方向の変位 AH および垂直方 向の変位△Vの大小関係を比較し、補間データgv、g hのいずれを出力すべきかを判定する。セレクタ52 は、比較判定回路54の判定結果に基づき、補間データ gv、ghのいずれか一方を補間データGとして出力す る。なお、比較判定回路54の結果に基づき、Gデータ 算出回路53においてgv、ghのいずれか一方を算出

> 【0057】とのように、画像の特徴に応じて最適な補 間処理を選択することにより、高画質な画像を得ること が可能となる。また、第1方式部3および第2方式部4 の処理を並列して動作させるため、従来のシステムに比 べてセレクタ5での選択動作にかかる時間のみが増加す る。したがって従来のシステムとほぼ同様の処理速度を 保証することが可能となる。

【0058】[実施の形態2]本発明の実施の形態2で は、補間対象の画素の周辺に位置する画素について、水 40 平方向・垂直方向および斜め方向の対称性を検出する。 図10は、本発明の実施の形態2における画像補間部2 00の構成を説明するための図である。図10に示す画 像補間部200が、図2に示す画像補間部100と異な る点は、特徴抽出部1 に代わり水平方向、垂直方向およ び斜め方向の特徴を抽出する特徴抽出部21を、方式選 択部2に代わり方式選択部22を備える点にある。

【0059】図11は、本発明の実施の形態2における 特徴抽出部21の構成について説明するための図であ る。図11を参照して、特徴抽出部21は、画素抽出部

価部を含む。評価部は、水平方向の対称性を評価するた めの第1評価部8a、第2評価部8bおよび第3評価部 8 c と、垂直方向の対称性を評価するための第4評価部 8 d、第5評価部8 e および第6評価部8 f と、斜め方 向の対称性を評価するための第7評価部8g、第8評価 部8h、第9評価部8i、第10評価部8j、第11評 価部8k、および第12評価部81を含む。

13

【0060】画素抽出部6、カウンタ7および第1評価 部8a~第6評価部8fは、実施の形態1で説明したと\* \*おりである。斜め方向の対称性について評価する第7評 価部8g~第12評価部81について説明する。

【0061】入力データとして、入力パターンP1を受 けた場合について説明する。第7評価部8gは(G1 1、G33、G55)に対して次式(15)が、第8評 価部8hは(G15、G33、G51)に対して次式 (16)成り立つか否かをそれぞれ調べる。

[0062]

G11-G55 < th1, (G11+G55)-G33 > th2...(15)G15-G51 < th1, (G15+G51)-G33 > th2...(16)

なお、thl、th2はしきい値であり、thl<th 2が成り立つ任意の数で実験的に定めるものとする。特 徴抽出部21は、第1評価部8a~第8評価部8hの結 果(真・偽)を出力A1~A8する。この際、第9評価 部8i~第12評価部81は考慮しない。

【0063】次に、入力データが入力パターンP2に対 応する場合について説明する。第9評価部8iは(G2※ ※1、G32、G43、G54) について式(17)が、 第10評価部8 jは (G12、G23、G34、G4 5) について式(18)が、第11評価部8kは(G1 4、G23、G32、G41) に対して式(19) が、 第12評価部81は(G25、G34、G43、G5 2) について式(20)が成立するか否かをそれぞれ調 べる。

[0064]

G21-G54 < th1, G32-G43 < th1, (G21+G54) - (G32-G43) > th3... (17) G12-G45<th1, G23-G34<th1, (G12+G45) - (G23-G34) > th3... (18) G14-G41 < th1, G23-G32 < th1, (G14+G41) - (G23-G32) > th3... (19) G25-G52 < th1, G34-G43 < th1, (G25+G52) - (G34-G43) > th3... (20)

なお、thl、th3はしきい値であり、thl<th 徴抽出部21は、第1評価部8a~第6評価部8f、第 9評価部81~第12評価部81の結果(真・偽)を出 力A1~A6、A9~A12する。この際、第7評価部 8g~第8評価部8hについては特に考慮しない。

【0065】図12は、本発明の実施の形態2における 方式選択部22の構成の概要を説明するための図であ る。図12を参照して、方式選択部22は、水平方向対 称性判定回路9、垂直方向対称性判定回路10、カウン タ12、斜め方向対称性判定回路26およびOR回路2 7を含む。水平方向対称性判定回路9、垂直方向対称性 40 判定回路10、カウンタ12については、実施の形態1 で説明したとおりである。

【0066】斜め方向対称性判定回路26は、斜め方向 の対称性を評価する第7評価部8g~第12評価部81 の出力A7~A12を受けて、斜め方向の対称性につい て判定する。この際、1ビットカウンタ(カウンタ1 2)の出力0/1に基づき、処理対象(入力パターンP 1、P2)を切換える。

【0067】たとえば、入力データが入力パターンP1 に対応する場合には、出力A7が真または出力A8が真 50 ため、より高画質な画像を得ることが可能となる。

の場合には真を、それ以外の場合には偽を出力する。入 3が成り立つ任意の数で実験的に定めるものとする。特 30 カデータが入力パターンP2に対応する場合には、出力 A9およびA10がともに真、または出力A11および A12がともに真の場合には真を、それ以外の場合には 偽を出力する。

> 【0068】OR回路27は、水平方向対称性判定回路 9の出力、垂直方向対称性判定回路10の出力および斜 め方向対称性判定回路26の出力のうちいずれか一つが 真の場合には、第2方式部4を、それ以外の場合には第 1方式部3を選択するための選択信号を出力する。すな わち、水平方向、垂直方向または斜め方向のいずれかに 対称性がある場合には第2方式部4を選択し、いずれに おいても対称性が検出されない場合には第1方式部3の 補間処理を適用することを指定する。

【0069】これにより、図10に示すセレクタ5は、 水平方向、垂直方向または斜め方向のいずれかに対称性 がある場合には第2方式部4の出力する補間データを、 それ以外の場合には第1方式部3の出力する補間データ を選択的に出力することになる。

【0070】とのように構成することにより、画像の特 徴(対称性)をより精度よく抽出することが可能となる

【0071】[実施の形態3]本発明の実施の形態3で は、補間対象の画素と同じ種類の色データを有する画素 を用いて、水平方向および垂直方向の対称性を検出す

【0072】図13は、本発明の実施の形態3における 画像補間部300の構成の概要を説明するための図であ る。図13を参照して、画像補間部300は、特徴抽出 部31、方式選択部32、第1方式部33、第2方式部 34およびセレクタ5を備える。

【0073】特徴抽出部31は、補間対象の画素と同じ 10 種類の色データ(R、G、B)をもつ画素を抽出し、水 平方向・垂直方向に関して対称性があるか否かを調べ る。具体的には、図14に示す入力パターンP3を入力 に受け、X画素の特徴を抽出する。なお、図14に示す Xは、補間対象となる画素であって、R画素、G画素ま\*

> X11-X15 < th1, (X11+X15)-X13 > th2...(21)X31-X35 < th1,  $(X31+X35)-X33 > th2 \cdots (22)$

> X51-X55 < th1,  $(X51+X55)-X53 > th2 \cdots (23)$

なお、thl、th2はしきい値であり、thl<th 路の大きさを考慮して、第2評価部8 bのみで構成して もよい。

【0077】第4評価部8dは(X11、X31、X5※

X11-X51 < th1, (X11+X51)-X31 > th2...(24)

X13-X53 < th1, (X13+X53)-X33 > th2...(25)

X15-X55< th1, (X15+X55)-X35> th2...(26)

なお、回路の大きさを考慮して、第5評価部8 e のみを 配置するようにしてもよい。特徴抽出部31は、第1評 価部8a~第6評価部8fの結果(真・偽)を出力Al ~A6する。

【0079】図16は、本発明の実施の形態3における 方式選択部32の構成の概要について説明するための図 である。図16を参照して、方式選択部32は、水平方 向対称性判定回路9、垂直方向対称性判定回路10およ びOR回路11を含む。水平方向対称性判定回路9は、 第1評価部8a、第2評価部8bおよび第3評価部8c のそれぞれの出力A 1 ~A 3 に基づき水平方向に並ぶX 画素のデータの対称性を判定する。垂直方向対称性判定 回路10は、第4評価部8 d、第5評価部8 e および第 6評価部8 f のそれぞれの出力A 4~A 6 に基づき垂直 40 方向に並ぶX画素のデータの対称性を判定する。

【0080】OR回路11は、水平方向対称性判定回路 9の出力または垂直方向対称性判定回路10の出力のい ずれか一方が真の場合には、第2方式部34を、偽の場 合には第1方式部33を選択するための選択信号を出力 する。すなわち、水平方向、垂直方向のいずれかに対称 性がある場合には第2方式部34を、それ以外の場合に は第1方式部33の補間処理を適用することを指示す る。

【0081】続いて、本発明の実施の形態3における第 50 方向および左右方向に補間すべき色の画素が存在する。

\*たはB画素のいずれかに対応している。

【0074】図15は、本発明の実施の形態3における 特徴抽出部31の構成の概要について説明するための図 である。図15を参照して、特徴抽出部31は、画素抽 出部35、第1評価部8a、第2評価部8b、第3評価 部8 c、第4評価部8 d、第5評価部8 e および第6評 価部8fを含む。画素抽出部35は、図14に示す画素 X11, X13, X15, X31, X33, X35, X 51、X53およびX55を抽出する。

16

【0075】第1評価部8aは(X11、X13、X1 5) について次式(21)が、第2評価部8bは(X3 1、X33、X35) について次式(22)が、第3評 価部8cは(X51、X53、X55) について次式 (23)がそれぞれ成り立つか否かを調べる。

※ 1) について次式(24)が、第5評価部8eは(X1 2が成り立つ任意の数で実験的に定めるものとする。回 20 3、X33、X53)について次式(25)が、第6評 価部8fは(X15、X35、X55)について次式 (26)がそれぞれ成立するか否かを調べる。

[0078]

[0076]

1方式部33および第2方式部34の補間処理について 説明する。R画素およびB画素のそれぞれに補間データ Gを与えるための処理については実施の形態1で説明し 30 たとおりである。以下、G画素に補間データR、Bを与 え、B画素に補間データRを、R画素に補間データBを 求める処理について説明する。

【0082】なお、R、B画素は、G画素と異なり、補 間する画素の位置によって参照できる画素の位置が変化 する。よって、補間する画素の位置により補間式を変更 しなければならない。このため、補間データR、Bを求 める場合は、参照する画素範囲を3×3に限定し、その 範囲内にある補間対象色の色データと同位置における補 間後のデータ(補間データG)とを用いて色データ間の 関係を求める。これらの関係に基づき補間位置のGデー タから補間位置の色データを算出する。以下の式におい て、Gは、入力データまたは補間データを表わしてい

【0083】第1方式部33の処理について説明する。 図17は、補間処理について説明するための概念図であ り、図17(a)は、X·Y座標系における座標(i, j) がG画素に、図17(b)は、座標(i, j) がB 画素に対応する場合をそれぞれ示している。

【0084】図17(a)を参照して、G画素は、上下

```
18
               17
色の変化の割合(差)が等しいと仮定すると、式(2)
                                * [0085]
7)~(28)が成立する。
              R(i, j) - G(i, j) = R(i-1, j) - G(i-1, j)
               =R(i+1, j)-G(i+1, j) \cdots (27)
              B(i, j) - G(i, j) = B(i, j-1) - G(i, j-1)
               = B(i, j+1) - G(i, j+1) \cdots (28)
よって、G(i, j)における補間データR、Bを、式※ ※(29)~(30)を用いて算出する。
           R(i, j) = G(i, j) + 1/2 \cdot \{R(i-1, j) - G(i-1, j)\}
                    +R(i+1, j)-G(i+1, j) ... (29)
           B(i, j) = G(i, j) + 1/2 \cdot \{B(i, j-1) - G(i, j-1)\}
                    +B(i, j+1)-B(i, j+1) ... (30)
図17(b)を参照して、B画素(またはR画素)は、
                                ★存在する。よって、式(31)が成立する。
斜め方向、上下および左右方向に補間すべき色の画素が★
                                   [0086]
             R(i, j) - G(i, j) = R(i-1, j-1) - G(i-1, j-1)
                  \RightarrowR (i+1, j-1)-G (i+1, j-1)
                  \RightarrowR(i-1, j+1)-G(i-1, j+1)
                  \Rightarrow R(i+1, j+1) - G(i+1, j+1) \cdots (31)
よって、B(i, j)における補間データRを式(3
                                 ☆るBに置換える。
2) に基づき算出する(なお、座標(i, j)がR画素
                                   [0087]
の場合には、式(31)~(32)におけるRを対応す☆20
            R(i, j) = G(i, j) + 1/4 \cdot \{R(i-1, j-1) - G(i-1, j-1)\}
           , j-1)+R(i+1, j-1)-G(i+1, j-1)+R(i-1, j+1)
           1) -G(i-1, j+1) + R(i+1, j+1) - G(i+1, j+1)
           ... (32)
続いて、第2方式部34の処理について説明する。色の ◆4)が成立し、図17(b)については、式(35)が
変化の比率が等しい(低周波成分の比率が等しい)と仮
                                   成立する。
定すると、図17(a)については式(33)~(3 ◆
                                   [0088]
             R(i, j)/G(i, j) = R(i-1, j)/G(i-1, j)
             =R(i+1, j)/G(i+1, j) ... (33)
             B(i, j)/G(i, j) = B(i, j-1)/G(i, j-1)
             = B(i, j+1)/G(i, j+1) \cdots (34)
             R(i, j)/G(i, j) = R(i-1, j-1)/G(i-1, j-1)
             =R(i+1, j-1)/G(i+1, j-1)
             =R(i-1, j+1)/G(i-1, j+1)
             =R(i+1, j+1)/G(i+1, j+1) ... (35)
したがって、図17(a) におけるG(i, j) の補間 * がR 画素の場合には、式(35)、(38) におけるR
データR、Bを式(36)~(37)を用いて算出す
                                  を対応するBに置換える。
る。図17(b)におけるB(i, j)の補間データR
                                   [0089]
を式(38)を用いて算出する。なお、座標(i, j)*
             R(i, j) = G(i, j) \times \{R(i-1, j) + R(i+1, j)\} / G
            (i+1, j)+G(i-1, j) ... (36)
             B(i, j) = G(i, j) \times \{B(i, j-1) + B(i, j+1)\} / \{
           G(i, j+1)+G(i, j-1) ... (37)
             R(i, j) = G(i, j) \times \{R(i-1, j-1) + R(i+1, j-1)\}
           )+R(i-1, j+1)+R(i+1, j+1) /G(i-1, j+1)+
           G(i+1, j-1)+G(i-1, j+1)+G(i+1, j+1)
           ... (38)
```

ここで、本発明の実施の形態3における方式部(第1方式部33、第2方式部34)の構成例について、図18 ~図19を用いて説明する。

【0090】図18は、本発明の実施の形態3における 第1方式部33の構成例について説明するための図であ 50 る。図18を参照して、第1方式部33は、画素判定回

路60、Gデータ算出回路55、R/Bデータ算出回路 56および57を含む。画素判定回路60は、入力する 画素が、G画素、R画素またはB画素であるか否かを判 定する。G画素であれば、R/Bデータ算出回路56 を、R画素またはB画素であれば、R/Bデータ算出回 路57 およびGデータ算出回路55 を実行する。

【0091】R/Bデータ算出回路56は、式(29) ~(30)で説明したように、GデータおよびRデータ に基づきG画素におけるRデータを算出し、Gデータお よびBデータに基づきG画素におけるBデータを算出す 10 る。

【0092】Gデータ算出回路55は、実施の形態1で 説明したGデータ算出回路50、比較判定回路51およ びセレクタ52を含み、R画素またはB画素のGデータ を算出する。

【0093】R/Bデータ算出回路57は、式(32) で説明したように、RデータおよびGデータに基づきB 画素のRデータを、BデータおよびGデータに基づきR 画素のBデータを算出する。

【0094】図19は、本発明の実施の形態3における 20 第2方式部34の構成を説明するための図である。第2 方式部34は、画素判定回路60、Gデータ算出回路6 5、R/Bデータ算出回路 6 6 および 6 7 を含む。画素 判定回路60の判定に基づき、G画素であれば、R/B データ算出回路66を、R画素またはB画素であれば、 R/Bデータ算出回路67 およびGデータ算出回路65 を実行する。

【0095】R/Bデータ算出回路66は、式(36) ~(37)で説明したように、GデータおよびRデータ に基づきG画素におけるRデータを算出し、Gデータお 30 よびBデータに基づきG画素におけるBデータを算出す る。

【0096】Gデータ算出回路65は、実施の形態1で 説明したGデータ算出回路53、比較判定回路54およ びセレクタ52を含み、R画素またはB画素のGデータ を算出する。

【0097】R/Bデータ算出回路67は、式(38) で説明したように、RデータおよびGデータに基づきB 画素のRデータを、BデータおよびGデータに基づきR\*

[0105]

X11-X55 < th1, (X11+X55)-X33 > th2 ... (39) X15-X51 < th1, (X15+X51)-X33 > th2 ... (40)

なお、th1、th2はしきい値であり、th1>th 2が成り立つ任意の数で実験的に定めるものとする。特 徴抽出部41は、第1評価部8a~第8評価部8hの結 果(真・偽)を出力A1~A8する。

【0106】図22は、本発明の実施の形態4における 方式選択部42の構成の概要を説明するための図であ る。方式選択部42は、水平方向対称性判定回路9、垂 直方向対称性判定回路10、斜め方向対称性判定回路4

\* 画素のBデータを算出する。

【0098】図13におけるセレクタ5は、G、B、R 画素のそれぞれについて、方式選択部32の出力する選 択信号が真の場合 (データの対称性あり) は、第2方式 部34の補間データを、それ以外の場合には第2方式部 33の補間データを出力する。

【0099】なお、本発明の実施の形態3においては入 カバターンが1種類であるためカウンタは不要となる。 したがって、単純な回路構成でかつ実施の形態1と同様 に高画質な画像を得ることが可能となる。

【0100】[実施の形態4]本発明の実施の形態4に おいては、補間対象の画素と同じ種類の色データを有す る画素を用いて、垂直方向、水平方向および斜め方向の 対称性を検出する。

【0101】図20は、実施の形態4における画像補間 部400の構成を説明するための図である。図20に示 す画像補間部400は、図13に示す特徴抽出部31に 代わり水平方向、垂直方向および斜め方向の特徴を抽出 する特徴抽出部41を、方式選択部32に代わり方式選 択部42を備える。

【0102】図21は、本発明の実施の形態4における 特徴抽出部41の構成の概要について説明するための図 である。図21を参照して、特徴抽出部41は、画素抽 出部35、第1評価部8a、第2評価部8b、第3評価 部8c、第4評価部8d、第5評価部8e、第6評価部 8 f、第7評価部8 g および第8評価部8 h を含む。

【0103】第1評価部8a~第6評価部8fは、実施 の形態3で説明したように(X11、X13、X1 5), (X31, X33, X35), (X51, X5 3, X55), (X11, X31, X51), (X1)3、X33、X53) および (X15、X35、X5 5) についての対称性の有無を評価する。

【0104】第7評価部8gおよび第8評価部8hは、 斜め方向の対称性について評価する。 具体的には、第7 評価部8gは、(X11、X33、X55) について次 式(39)が成り立つか否かを調べる。また、第8評価 部8hは、(X15、X33、X51) について次式 (40)が成立するか否かを調べる。

46は、第7評価部8gの出力A7または第8評価部8 hの出力A8が真の場合には真を、それ以外の場合には 偽を出力する。OR回路27は、水平方向対称性判定回 路9の出力、垂直方向対称性判定回路10の出力および 斜め方向対称性判定回路46の出力のうちいずれか一つ が真であれば真を、それ以外の場合は偽を出力する。○ R回路27から出力される選択信号が真の場合には、図 20に示すセレクタ5は、第2方式部34の補間データ 6 およびOR回路27を含む。斜め方向対称性判定回路 50 を、それ以外の場合には第1方式部33の補間データを

選択的に出力する。

【0107】以上のように、本発明の実施の形態4にお ける構成をとることにより、すべての画素に対して最適 な補間処理を行なうことができるため、高画質な画像を 得ることが可能となる。また、カウンタを必要としない ため回路構成を単純化することが可能となる。

21

【0108】なお、実施の形態1~実施の形態4はハー ドウェアまたはソフトウェアのいずれにおいても実現可 能である。

【0109】今回開示された実施の形態はすべての点で 10 例示であって制限的なものではないと考えられるべきで ある。本発明の範囲は上記した実施の形態の説明ではな くて特許請求の範囲によって示され、特許請求の範囲と 均等の意味および範囲内でのすべての変更が含まれるこ とが意図される。

#### [0110]

【発明の効果】以上のように、請求項1および請求項2 に係る画素データ処理装置によれば、各々が特定の色デ ータを有する複数の画素について、色データの特徴に応 じて補間データを選択するように構成することにより、 高精度な画像を再現することが可能となる。また、補間 処理を並列して実施することにより高速性を満たすこと が可能となる。

【0111】請求項3に係る画素データ処理装置は、請 **求項2に係る画素データ処理装置であって、特に色デー** タの水平方向・垂直方向の対称性を特徴として抽出し、 これにより補正データを選択する。この結果、対称性が 認められる場合には色の変化の割合に基づく補正データ を、その他の場合には、色の変化の割合に基づく補正デ ータを選択的に出力できるため適切な補間が可能とな る。

【0112】請求項4に係る画素データ処理装置は、請 求項2に係る画素データ処理装置であって、特に色デー タの水平方向・垂直方向・斜め方向の対称性を特徴とし て抽出し、これにより補正データを選択する。この結 果、対称性が認められる場合には色の変化の割合に基づ く補正データを、その他の場合には、色の変化の割合に 基づく補正データを選択的に出力できるため高精度な補 間が可能となる。

【0113】請求項5に係る画素データ処理装置は、請 40 ルタの特徴について説明するための図である。 求項2に係る画素データ処理装置であって、Gデータの 対称性を特徴として抽出する。データ数の最も多いGデ ータを用いるため、高精度な特徴抽出が可能となる。

【0114】請求項6に係る画素データ処理装置は、請 **求項2に係る画素データ処理装置であって、補間する画** 素と同色の色データの対称性を特徴として抽出する。と れにより、ベイヤー配列のCCDを介して得た色データ の全てに対して対称性を容易に抽出することが可能とな

【0115】さらに、請求項7および請求項8に係る画 50

素データ処理方法によれば、各々が特定の色データを有 する複数の画素について、色データの特徴に応じて補間 データを選択することにより、高精度な画像を再現する てとが可能となる。また、補間処理を並列して実施する<br /> ことにより高速性を満たすことが可能となる。

22

【0116】請求項9に係る画素データ処理方法は、請 求項8に係る画素データ処理方法であって、特に色デー タの水平方向・垂直方向の対称性を特徴として抽出し、 これにより補正データを選択する。この結果、対称性が 認められる場合には色の変化の割合に基づく補正データ を、その他の場合には、色の変化の割合に基づく補正デ ータを選択的に出力できるため適切な補間が可能とな る。

【0117】請求項10に係る画素データ処理方法は、 請求項8に係る画素データ処理方法であって、特に色デ ータの水平方向・垂直方向・斜め方向の対称性を特徴と して抽出し、これにより補正データを選択する。この結 果、対称性が認められる場合には色の変化の割合に基づ く補正データを、その他の場合には、色の変化の割合に 基づく補正データを選択的に出力できるため高精度な補 間が可能となる。

【0118】請求項11に係る画素データ処理方法は、 請求項8に係る画素データ処理方法であって、Gデータ の対称性を特徴として抽出する。データ数の最も多いG データを用いるため、髙精度な特徴抽出が可能となる。 【0119】請求項12に係る画素データ処理方法は、 請求項8に係る画素データ処理方法であって、補間する 画素と同色の色データの対称性を特徴として抽出する。 これにより、ベイヤー配列のCCDを介して得た色デー 30 タの全てに対して対称性を容易に抽出することが可能と なる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の実施の形態1における画素データ処 理装置および画素データ処理方法が適用されるデジタル スチルカメラ1000の構成の概要を示すブロック図で ある。

【図2】 本発明の実施の形態 1 における画像補間部 1 00の構成を説明するための図である。

CCD104に含まれるベイヤー型原色フィ 【図3】

【図4】 本発明の実施の形態1における入力パターン を説明するための図である。

【図5】 本発明の実施の形態1における特徴抽出部1 の構成の概要について説明するための図である。

【図6】 本発明の実施の形態1における方式選択部2 の構成の概要について説明するための図である。

補間処理について説明するための図である。 【図7】

本発明の実施の形態1における第1方式部3 【図8】 の構成例について説明するための図である。

【図9】 本発明の実施の形態1における第2方式部4

(13)

の構成例について説明するための図である。

【図10】 本発明の実施の形態2における画像補間部 200の構成の概要について説明するための図である。

【図11】 本発明の実施の形態2における特徴抽出部 21の構成の概要について説明するための図である。

【図12】 本発明の実施の形態2における方式選択部22の構成の概要について説明するための図である。

【図13】 本発明の実施の形態3における画像補間部300の構成の概要について説明するための図である。

【図14】 本発明の実施の形態3における入力バターンについて説明するための図である。

【図15】 本発明の実施の形態3における特徴抽出部31の構成の概要について説明するための図である。

【図16】 本発明の実施の形態3における方式選択部32の構成の概要について説明するための図である。

【図17】 補間処理について説明するための概念図である。

【図18】 本発明の実施の形態3における第1方式部\*

\*33の構成例について説明するための図である。

【図19】 本発明の実施の形態3における第2方式部34の構成例について説明するための図である。

【図20】 本発明の実施の形態4における画像補間部 400の構成の概要について説明するための図である。

【図21】 本発明の実施の形態4における特徴抽出部41の構成の概要について説明するための図である。

【図22】 本発明の実施の形態4における方式選択部42の構成の概要について説明するための図である。 【符号の説明】

102 光学系、104 CCD、106 周辺回路、112 データ処理部、116 カメラ制御部、118 入出力インタフェース回路、114 メモリ、100~400 画像補間部、1、21、31、41 特徴抽出部、2、22、32、42 方式選択部、3、33 第1方式部、4、34 第2方式部、5セレクタ、8 a~8 f 評価部、7 カウンタ、6、35 画像抽出部、1000 デジタルスチルカメラ。

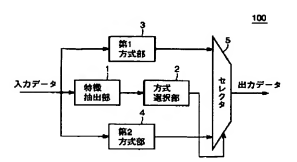
【図1】

【図3】

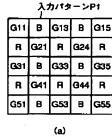
	R	G	R	G	R
	G	В	G	В	G
	A	G	R	G	R
	G	В	G	В	G
	A	G	Я	G	R

【図14】

[図2]

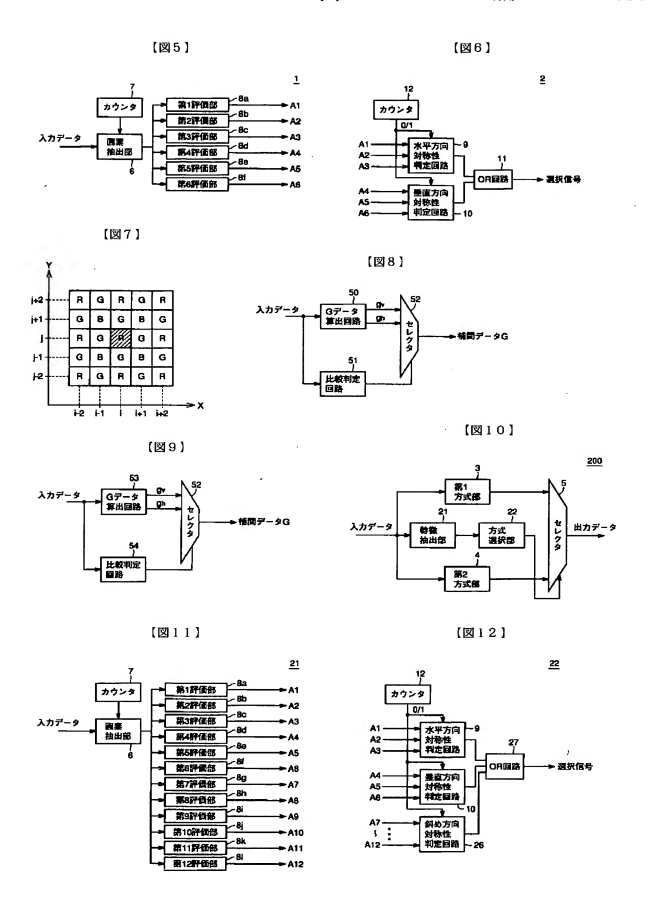


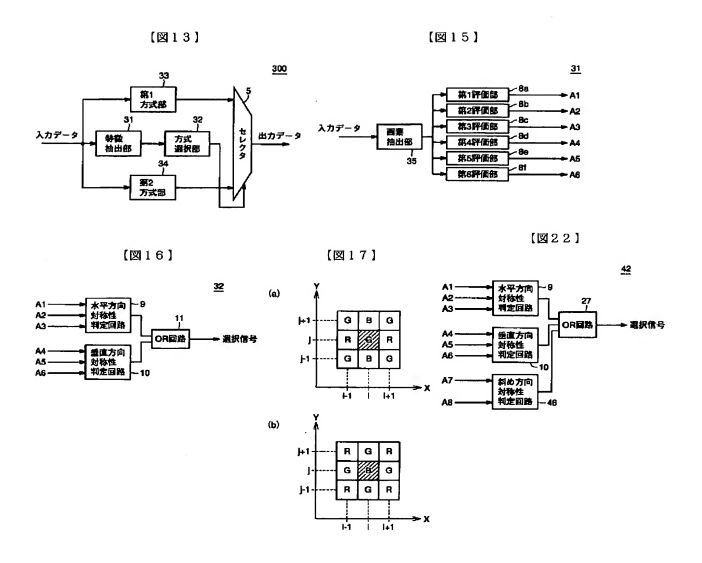
【図4】

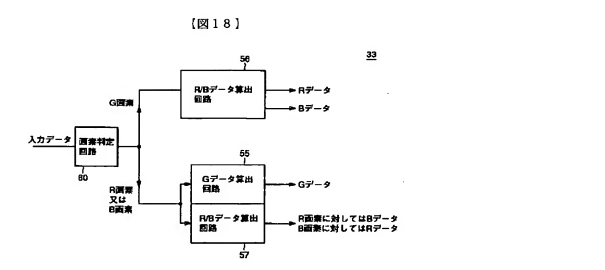


入力パターンP2 R G12 R G14 В G23 В G25 G32 R **G34** 8 **G43** В G45 G52 R G54

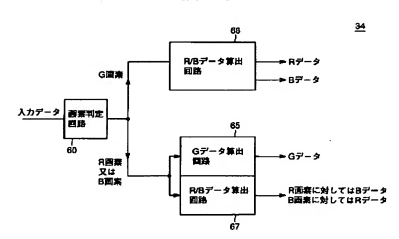
(b)







【図19】



[図20]

【図21】

